

Принято  
на педагогическом совете  
протокол №1  
от 22 января 2021 г.



## Положение о питьевом режиме в МБОУ Хохловской СШ

### 1. Общие положения

- 1.1. Положение об организации питьевого режима (далее – Положение) является локальным актом МБОУ Хохловской СШ (далее – ОО).
- 1.2. Положение разработано в соответствии с:
  - С санитарно-эпидемиологическими правилами и нормами СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»;
  - СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»;
  - ГОСТ Р 51074-2003 «Питьевая вода, расфасованная в емкости. Общие технические условия».
- 1.3. Положение разработано с целью создания благоприятных условий для жизнедеятельности организма ребенка в процессе обучения и творческой деятельности.
- 1.4. Положение регламентирует оптимальный питьевой режим в ОО.
- 1.5. Положение утверждается приказом директора школы.

### 2. Организация питьевого режима

- 2.1. В ОО предусмотрено централизованное обеспечение обучающихся питьевой водой. Питьевой режим организован в форме поставок воды в расфасованные емкости.
- 2.2. Для обучающихся обеспечен свободный доступ к питьевой воде в течении всего времени его нахождения в ОО.
- 2.3. Бутилированная вода, поставляемая для ОО, в обязательном порядке проверяется на наличие документов о ее происхождении, качестве и безопасности.
- 2.4. В ОО определено место хранения полных бутылей с водой и место хранения пустой тары. В данных помещениях соблюдаются санитарно-гигиенические нормы и правила хранения.
- 2.5. В ОО назначены ответственные лица, отвечающие за заказ, получение, хранение и утилизацию воды, а также соблюдение санитарно-гигиенических норм и правил организации питьевого режима с использованием бутилированной воды и одноразовых стаканчиков.

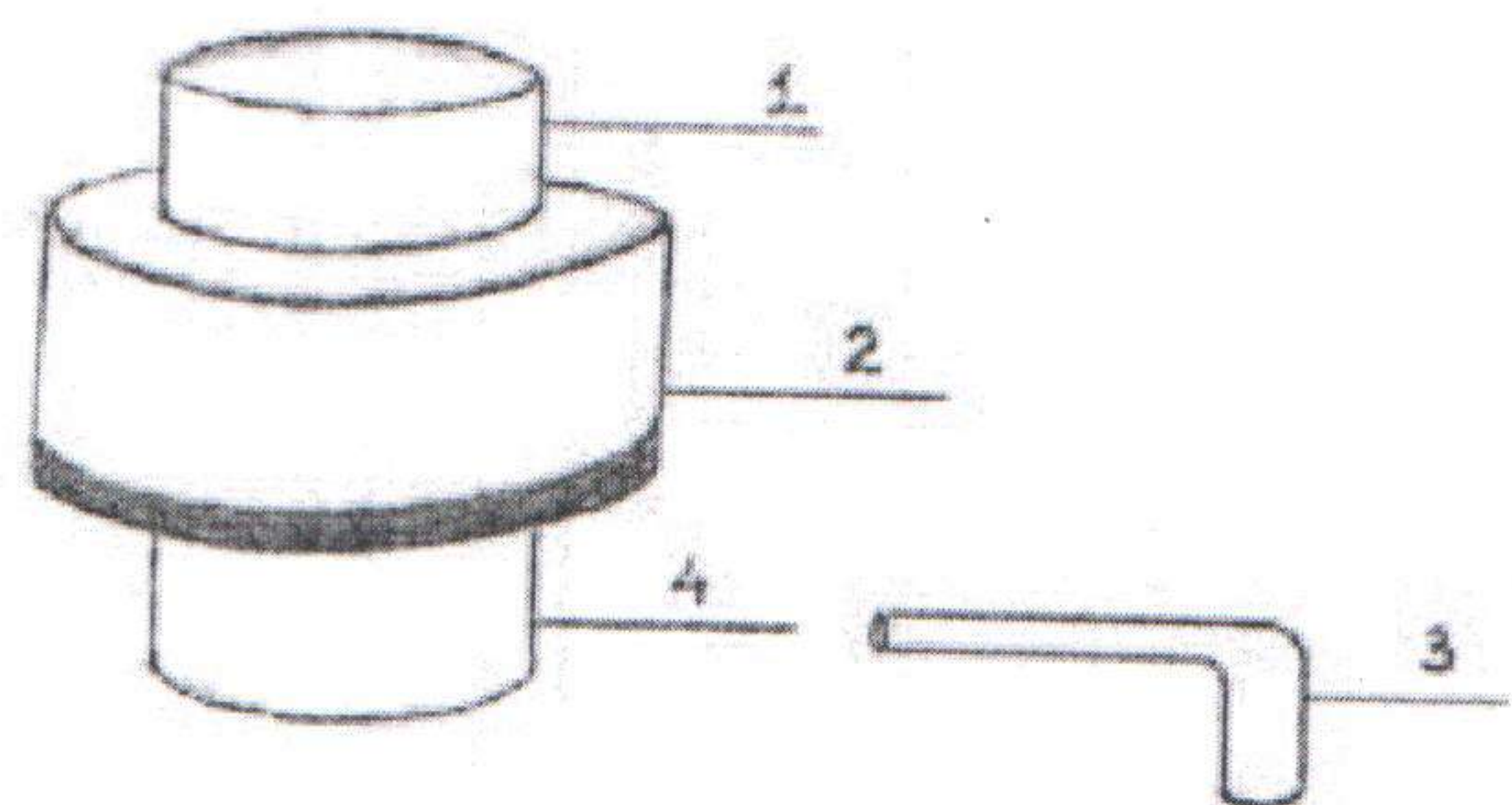
### 3. Эксплуатация питьевых установок с дозированным разливом воды

- 3.1. Бутыль с водой устанавливается в прохладном месте ( $t$  не выше  $+20^{\circ}\text{C}$ ), куда не попадают прямые солнечные лучи, а также, вдали от отопительных приборов.
- 3.2. Устанавливают бутыль на специальную подставку для нее - на твердую и ровную поверхность.
- 3.3. Ответственное лицо следит за указанным на крышке бутылки сроком годности и за тем, чтобы просроченный продукт не был употреблен.
- 3.4. Замена емкости с питьевой водой предусматривается по мере необходимости, но не реже 1 раза в 2 недели. (см. Приложение №1).
- 3.5. Для возможности соблюдения питьевого режима дети обеспечиваются одноразовыми стаканчиками в достаточном количестве.
- 3.6. Одноразовые стаканчики выдаются сотрудниками школы детям по просьбе. Такой способ раздачи стаканчиков принят в целях рационального их использования. Рядом с питьевой установкой располагается контейнер – для сбора использованной посуды
- 3.7. Обработка дозирующих устройств проводится в соответствии с документацией (инструкцией) изготовителя и/или в соответствии с (см. Приложением №2 ).
- 3.8. Все сотрудники организации должны информировать ответственное лицо:
- о неприятном запахе, вкусе воды;
  - о зеленом налете в бутылке, помутнении воды, если таковые имеются.

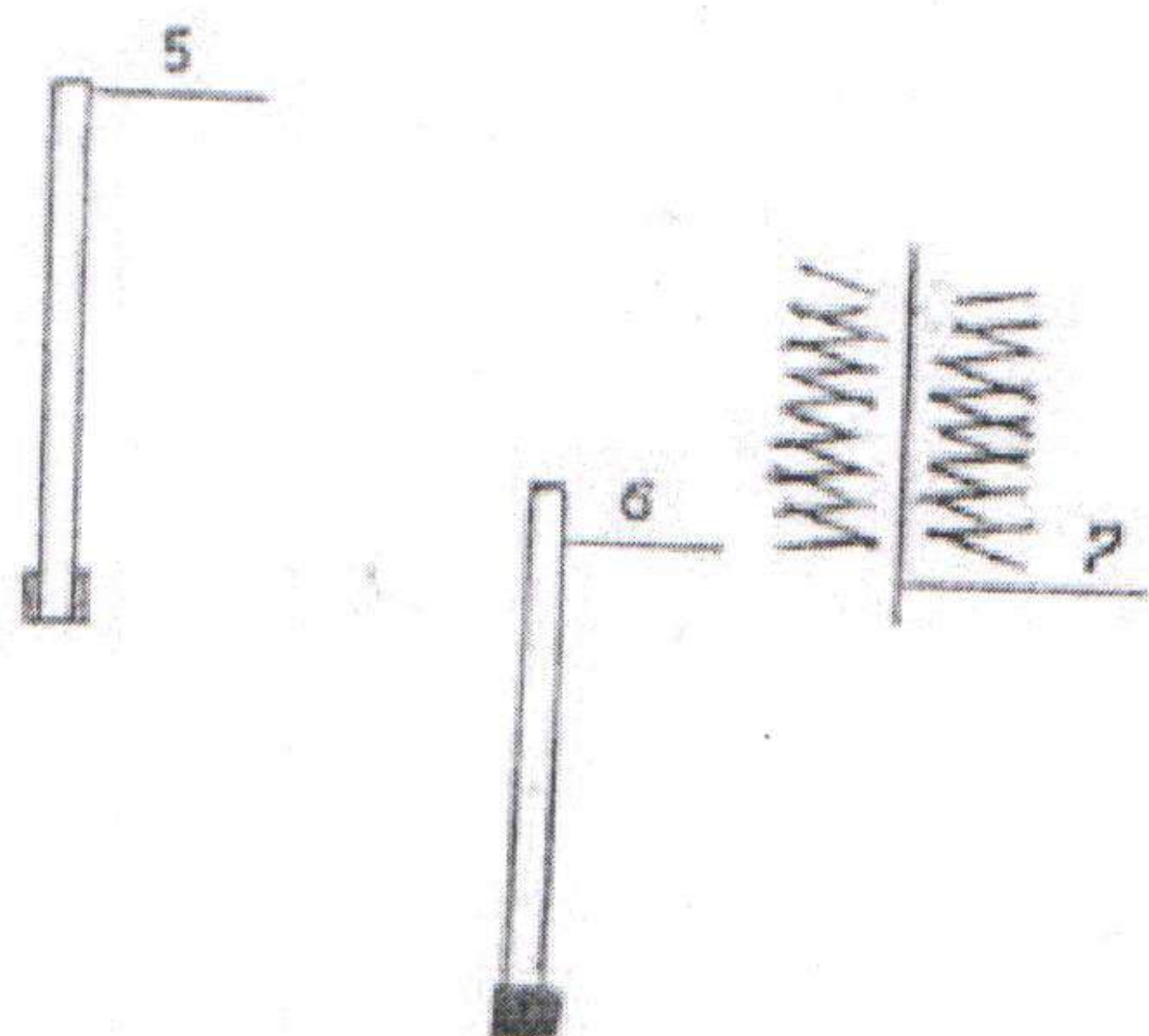
### 4. Запрещается

- 4.1. Человеку с инфекционными заболеваниями в целях защиты воды менять бутылки и производить мойку помпы и ее санитарную обработку.
- 4.2. Распылять вещества вблизи бутылки с водой, использовать ароматические и абразивные материалы для очистки помпы.
- 4.3. Устанавливать бутыль с защитной наклейкой на крышке.

## а) Устройство помпы



- 1 - нажимной стакан
- 2 - насос
- 3 - наливной кран
- 4 - основание
- 5 - водозаборная труба
- 6 - дополнительная секция трубки
- 7 - ёршик



### Порядок установки помпы на бутылку:

- снять полиэтиленовую упаковку (пленку) с бутылки;
- тщательно вымыть руки;
- протереть горловину бутылки чистой салфеткой;
- снять с бутылки защитный колпачок и пробку;
- вставить дополнительную секцию водозаборную трубку, затем собранную трубку вставить в насос, вставить насос в бутылку;
- закрутить на бутылку основание насоса, присоединить кран к насосу, через несколько поступательных движений нажимного стакана вода будет вытекать из отверстия носика наливного крана.

## б) Рекомендации по использованию помпы

- устанавливать помпу необходимо чистыми руками;
- не следует касаться руками носика помпы, не пить воду непосредственно из носика помпы;
- при каждой смене бутылки разбирать помпу и промывать, в соответствии (см. *Приложением №1*);
- при наливке воды следить, чтобы носик крана не касался стакана;
- исключить засасывание жидкости из стакана в бутылку обратным током (кран глубоко в стакан не опускать);
- заменять воздушный фильтр помпы по мере загрязнения. Проверять его загрязнение при мойке помпы.

### *Приложение №1*

\* приведенные ниже инструкция по мойке ручных помп и пробки-крана являются рекомендацией, в случае, когда поставщиками бутилированной воды предлагается иной порядок действий, целесообразно его согласовать с Управлением Роспотребнадзора

### **Инструкция по мойке помпы (диспенсора, пробки-крана)**

1. Разберите помпу.
2. Тщательно промойте все наружные и внутренние поверхности проточной водой, температурой не менее 30С с любым средством для мытья посуды. Промойте все трубочки с использованием ершика и средства для мытья посуды.
3. Тщательно прополощите все части помпы под проточной водой.
4. Ополосните чистой водой, приготовленной заранее, все трубочки, кран, отверстие для воды внутри помпы.
5. Высушите на чистом полотенце или салфетке, так как сухая среда губительна для бактерий. Помпа готова к использованию

Мойку помпы (диспенсора, пробки-крана) рекомендуется проводить при каждой смене бутылки сотрудниками, у которых в должностных инструкциях прописаны данные обязанности.

\* приведенные ниже инструкция по санитарной обработке ручных помп и пробки-крана являются рекомендацией, в случае, когда поставщиками бутилированной воды предлагается иной порядок действий, целесообразно его согласовать с Управлением Роспотребнадзора

### **Инструкция по самостоятельной санитарной обработке помпы (диспенсера, пробки-крана)**

1. Санитарную обработку помпы следует проводить при смене каждой 10-12 бутылки, но не реже 1 раза в 3 месяца.
2. Для санитарной обработки понадобится  
1 вариант – 1,5 литра воды смешать с флаконом 3%-ного раствора перекиси водорода (готовый раствор можно купить в аптеке);  
2 вариант – 2 литра воды смешать с 250г лимонной кислоты;  
3 вариант – 1,5 литра воды смешать с 3% столовым уксусом.

**Внимание! Не использовать хлорсодержащие дезинфицирующие средства.**

3. Приготовьте стеклянную или эмалированную посуду для санитарного раствора.
4. Перед санитарной обработкой тщательно вымойте руки.
5. Снимите помпу с бутылки, выньте из нее наливной кран, водоразборные трубки и разъедините их. Раскрутите нажимной стакан помпы.
6. Промойте все наружные и внутренние части помпы проточной водой с любым средством для посуды. Используйте ершик для прочистки помпы. Прочистите краник помпы и трубки специальным тросиком, либо салфеткой, надетый на тонкую указку. Промойте насос помпы. Температура воды должна быть не менее 30С.
7. Тщательно прополощите все части помпы водой 40С.
8. Приготовьте дезинфицирующий раствор, см. п. 2 и поместите все части помпы в емкость так, чтобы все отверстия для воды были погружены в раствор.
9. Время дезинфекции определяется в соответствии с инструкцией по применению дезинфицирующего средства. Если раствор был приготовлен самостоятельно, то держите 30 минут.
10. Если остались части, которые не были погружены в раствор, например, наружные поверхности нажимного стакана - протрите их чистой салфеткой, намоченной в растворе дезинфицирующего средства.
11. Промойте наливной кран, насос, нажимной стакан и водоразборные трубки под проточной водой (длительность ополаскивания определяется в соответствии с инструкцией по применению дезинфицирующего средства).

12. Погрузите трубки, кран в емкость с горячей кипяченой водой. Насос промыть теплой кипяченой водой, так как пластик в нем достаточно тонкий.

13. Просушите помпу (Так как сухая среда, испарение воды губительно для бактерий. И протрите насухо части, которые можно протереть).

14. Собираем насос помпы, одеваем нажимной стакан, вставляем кран и трубки помпы. Проверяем.